

Class	Subclass
524	545



PATENT NUMBER

U.S. UTILITY Patent Application

D.P.E.	PATENT DATE
--------	-------------

APPLICATION NO. 09/848965	CONT/PRIOR D	CLASS 524	SUBCLASS 545	ART UNIT 3714	EXAMINER Smiders
------------------------------	-----------------	--------------	-----------------	------------------	---------------------

APPLICANTS
Clois Powell

TITLE
Process for treating smectite clays to facilitate exfoliation

PTO-2040
12/89

<p>FIG. 1</p> <p>FIG. 2</p> <p>FIG. 3</p> <p>FIG. 4</p> <p>FIG. 5</p> <p>FIG. 6</p> <p>FIG. 7</p> <p>FIG. 8</p> <p>FIG. 9</p> <p>FIG. 10</p> <p>FIG. 11</p> <p>FIG. 12</p> <p>FIG. 13</p> <p>FIG. 14</p> <p>FIG. 15</p> <p>FIG. 16</p> <p>FIG. 17</p> <p>FIG. 18</p> <p>FIG. 19</p> <p>FIG. 20</p> <p>FIG. 21</p> <p>FIG. 22</p> <p>FIG. 23</p> <p>FIG. 24</p> <p>FIG. 25</p> <p>FIG. 26</p> <p>FIG. 27</p> <p>FIG. 28</p> <p>FIG. 29</p> <p>FIG. 30</p> <p>FIG. 31</p> <p>FIG. 32</p> <p>FIG. 33</p> <p>FIG. 34</p> <p>FIG. 35</p> <p>FIG. 36</p> <p>FIG. 37</p> <p>FIG. 38</p> <p>FIG. 39</p> <p>FIG. 40</p> <p>FIG. 41</p> <p>FIG. 42</p> <p>FIG. 43</p> <p>FIG. 44</p> <p>FIG. 45</p> <p>FIG. 46</p> <p>FIG. 47</p> <p>FIG. 48</p> <p>FIG. 49</p> <p>FIG. 50</p> <p>FIG. 51</p> <p>FIG. 52</p> <p>FIG. 53</p> <p>FIG. 54</p> <p>FIG. 55</p> <p>FIG. 56</p> <p>FIG. 57</p> <p>FIG. 58</p> <p>FIG. 59</p> <p>FIG. 60</p> <p>FIG. 61</p> <p>FIG. 62</p> <p>FIG. 63</p> <p>FIG. 64</p> <p>FIG. 65</p> <p>FIG. 66</p> <p>FIG. 67</p> <p>FIG. 68</p> <p>FIG. 69</p> <p>FIG. 70</p> <p>FIG. 71</p> <p>FIG. 72</p> <p>FIG. 73</p> <p>FIG. 74</p> <p>FIG. 75</p> <p>FIG. 76</p> <p>FIG. 77</p> <p>FIG. 78</p> <p>FIG. 79</p> <p>FIG. 80</p> <p>FIG. 81</p> <p>FIG. 82</p> <p>FIG. 83</p> <p>FIG. 84</p> <p>FIG. 85</p> <p>FIG. 86</p> <p>FIG. 87</p> <p>FIG. 88</p> <p>FIG. 89</p> <p>FIG. 90</p> <p>FIG. 91</p> <p>FIG. 92</p> <p>FIG. 93</p> <p>FIG. 94</p> <p>FIG. 95</p> <p>FIG. 96</p> <p>FIG. 97</p> <p>FIG. 98</p> <p>FIG. 99</p> <p>FIG. 100</p>	<p>FIG. 101</p> <p>FIG. 102</p> <p>FIG. 103</p> <p>FIG. 104</p> <p>FIG. 105</p> <p>FIG. 106</p> <p>FIG. 107</p> <p>FIG. 108</p> <p>FIG. 109</p> <p>FIG. 110</p> <p>FIG. 111</p> <p>FIG. 112</p> <p>FIG. 113</p> <p>FIG. 114</p> <p>FIG. 115</p> <p>FIG. 116</p> <p>FIG. 117</p> <p>FIG. 118</p> <p>FIG. 119</p> <p>FIG. 120</p> <p>FIG. 121</p> <p>FIG. 122</p> <p>FIG. 123</p> <p>FIG. 124</p> <p>FIG. 125</p> <p>FIG. 126</p> <p>FIG. 127</p> <p>FIG. 128</p> <p>FIG. 129</p> <p>FIG. 130</p> <p>FIG. 131</p> <p>FIG. 132</p> <p>FIG. 133</p> <p>FIG. 134</p> <p>FIG. 135</p> <p>FIG. 136</p> <p>FIG. 137</p> <p>FIG. 138</p> <p>FIG. 139</p> <p>FIG. 140</p> <p>FIG. 141</p> <p>FIG. 142</p> <p>FIG. 143</p> <p>FIG. 144</p> <p>FIG. 145</p> <p>FIG. 146</p> <p>FIG. 147</p> <p>FIG. 148</p> <p>FIG. 149</p> <p>FIG. 150</p> <p>FIG. 151</p> <p>FIG. 152</p> <p>FIG. 153</p> <p>FIG. 154</p> <p>FIG. 155</p> <p>FIG. 156</p> <p>FIG. 157</p> <p>FIG. 158</p> <p>FIG. 159</p> <p>FIG. 160</p> <p>FIG. 161</p> <p>FIG. 162</p> <p>FIG. 163</p> <p>FIG. 164</p> <p>FIG. 165</p> <p>FIG. 166</p> <p>FIG. 167</p> <p>FIG. 168</p> <p>FIG. 169</p> <p>FIG. 170</p> <p>FIG. 171</p> <p>FIG. 172</p> <p>FIG. 173</p> <p>FIG. 174</p> <p>FIG. 175</p> <p>FIG. 176</p> <p>FIG. 177</p> <p>FIG. 178</p> <p>FIG. 179</p> <p>FIG. 180</p> <p>FIG. 181</p> <p>FIG. 182</p> <p>FIG. 183</p> <p>FIG. 184</p> <p>FIG. 185</p> <p>FIG. 186</p> <p>FIG. 187</p> <p>FIG. 188</p> <p>FIG. 189</p> <p>FIG. 190</p> <p>FIG. 191</p> <p>FIG. 192</p> <p>FIG. 193</p> <p>FIG. 194</p> <p>FIG. 195</p> <p>FIG. 196</p> <p>FIG. 197</p> <p>FIG. 198</p> <p>FIG. 199</p> <p>FIG. 200</p>
---	---